

# 8534 **Cinta Flatback** Ficha Técnica



# **CARACTERÍSTICAS**

Cinta de uso general desarrollada con un adhesivo sensible a la presión con una mezcla de hule natural y sintético que da como resultado un adhesivo agresivo de alta adhesividad y tack. El respaldo esta constituido por un papel Kraft. Provee un poder de sujeción excelente y resistente en aplicaciones de empalmes. Presenta un buen desempeño en aplicaciones de empaque de uso rudo.



#### RECOMENDACIONES DE USO

Cerrado de cajas de cartón de forma manual y automática. Empalmes de varios sustratos. Uso general de empaque, sujeción, etiquetado, reforzado. Se puede escribir sobre el sustrato.



**COLORES** 

Krafft





### FORMA DE APLICACIÓN

Para su correcta aplicación es esencial que la superficie sobre la que se aplicará la cinta adhesiva este limpia, seca y libre de grasa, aceite y otros contaminantes.



#### TIEMPO DE VIDA Y RECOMENDACIONES **DE ALMACENAJE**

El tiempo de vida óptimo de este producto es de 1 año desde su fabricación, para lo cual es recomendable mantenerlos en sus cajas originales, lejos de fuentes de calor como: luz directa del sol ó estantes cerca de techos exteriores.

El suelo frío y/o humedad también pueden afectar su producto. por lo que las condiciones para el almacenaje de las cintas adhesivas Navitek son de 21ºC y 51% de humedad relativa. Se recomienda rotar el stock según la práctica de "primeras entradas, primeras salidas".

Composición		Especificación			
Sustrato		Papel Kraft Flat Back			
Adhesivo		Resina / Hule Natural y Sintético			
Activación de adhesivo		Sensible a la Presión			
Composición		Unidades Métricas	Unidades	Estándar	Método de prueba
Gramaje Total		145 ± 10% g/m <sup>2</sup>	89 ± 10%	Lbs/ream	NTK
Espesor Total		165 ± 10% micras	6.5 ± 10% mils		PSTC-133
Composición de Solventes Orgánicos		<1 %	<1 %		N/A
Propiedades de Adhesión		Unidades Métricas (Valor Mínimo)	Unidades Estándar (Valor Mínimo)		Método de prueba
Adhesión al Acero180° (Peel)		1400 g/pulgadas	49.4 oz/pulgadas		PSTC-101
Loop Tack (Pegajosidad)		1300 g/pulgadas	45.9 oz/pulgadas		PSTC-16
Shear 1"x1"x1kg (Poder de Fijación)		100 horas	100 horas		PSTC-107
Propiedades Físicas Primarias		Unidades Métricas	Unidades	Estándar	Método de prueba
Resistencia a la Tensión		80 ± 20% N/cm	45.7 ± 20%	lb/pulgadas	PSTC-131
Elongación		4% mínimo	4% mínimo		PSTC-131
Propiedades Eléctricas / Térmicas		Unidades Métricas	Unidades Estándar		Método de prueba
Temperatura de Aplicación		10 °C ~ 49 °C	50 °F ~	120 °F	NTK
Medidas 🔐	Unidades Métrica		is	Unidades Estándar	
Ancho	48, 72 mm			2, 3 pulgadas	
Largo		55 m		60 yardas	
					- A /

Nota: Para medidas especiales, por favor póngase en contacto con nuestro agente de ventas





AVISO IMPORTANTE: Las propiedades técnicas enunciadas son valores típicos y no son consideradas como especificaciones. Nuestros términos y condiciones de venta aplican exclusivamente a los pedidos y está excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicio de cualquier tipo, incluyendo daños derivados que excedan el precio de compra. Dichas propiedades han sido basadas en pruebas o estándares convencionales de PSTC, ASTM, NOM, Tecnologías Navitek. Es importante que el comprador realice sus propias pruebas que determien la conveniencia de este producto para uso interno. Nadie esta autorizado por nosotros para realizar garantías de manera oral. Nos reservamos al derecho de realizar cambios sin previo aviso u obligación en nuestros productos y publicaciones.



# Garantía

# Garantías y recursos limitados:

Navi Lux, S.A. de C.V. garantiza que cada producto Navitek cumple con las especificaciones Navitek aplicables al tiempo que el vendedor consigne el producto.

Los productos individuales pueden tener garantías adicionales o diferentes, como se indica en el empaque del producto, envolturas adicionales, listas de precios o documentación de los productos **Navitek**. A menos que se indique lo contrario, si un producto no cumple con la especificación **Navitek** aplicable al momento del embarque, la responsabilidad legal total de **Navi Lux**, **S.A.** de **C.V.** y la compensación exclusiva del comprador, serán el reemplazo del producto **Navitek**.

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ANTERIORMENTE SE CONCIBE EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADA A LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DERIVADAS DE LA NEGOCIACIÓN O DE LA EJECUCIÓN, ADUANAS Y USO COMERCIAL.

Aviso de defecto debe ser recibido por Navi Lux, S.A. de C.V. dentro de los 90 días después de que la mercancía llegue al lugar designado. Navi Lux, S.A. de C.V. no tiene obligaciones bajo esta garantía con respecto a los productos que han sido modificados a través del mal uso, abuso, accidente, negligencia o mal manejo por el uso de otros.

# Limitación de responsabilidad:

Excepto cuando esté prohibido por la ley, **Navi Lux**, **S.A. de C.V.** no será responsable por cualquier pérdida o daño surgido a partir de cualquier producto **Navitek**, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría jurídica que se pudiera acertar, incluyendo la garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta.

El usuario es el único responsable de determinar si un producto **Navitek** es apto para un propósito específico y adecuado para el método de aplicación del usuario.